PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

51-136826

(43) Date of publication of application: 26.11.1976

(51)Int.CI.

A01N 9/20 A01N 9/28 A01N 9/24 A01N 5/00 C07C 79/12 C07D317/54 C07C 43/22 C07C121/60 C07C 43/20 C07D213/30

(21)Application number : **50-058653**

(71)Applicant: TEIJIN LTD

(22)Date of filing:

19.05.1975

(72)Inventor: SAITO MASAHIKO

YAMAGUCHI HISAO KONDO NORIAKI ISHIMOTO YOSHIO

(54) PLANT GROWTH REGULATOR

(57) Abstract:

PURPOSE: A plant growth regulator comprising a specific η -substituted styrene derivative as an active component.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

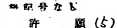
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19) 日本国特許庁

公開特許公報



昭和50年5月/9日

符許庁長官殿

1. 発明の名称

ショクプラ セイナヨウザギウルフ ザイ 植物生長調節剤

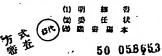
デンオがヒがマチ 市小川東町 2620-8 斉 藤 政 彦 (ほか3名)

大阪市宣区南本町1丁目11番地 (300) 帝 人 株 式 会 社 雇 代表者 * 퓽 =

亚京都千代田区内幸町2丁目1番1号

田林、博園

5. 活製の割の目標





庁内整理番号

審査請求

65/6 49

6516 49

6516 49

①特開昭 51-136826

②特願昭 50-58653

43公開日 昭51. (1976)11.26

②出願日 昭50.(1975)5./9

未請求 6516 49 6516 49 6516 49 7169 44 7306 44 6532 44 7115 49 6855 44

(全5頁)

62日本分類 51 Int. Cl2 30 F371.221 AOIN 9/20 30 F371.212 9/28 AOIN F322 30 9/24 AOIN F 332 30 F371.214 30 9/22 ADIN F93 AOIN 5/00 F932 D414 30 COTC 79/12 E431 C07D317/54 D22 16 C07C 43/22E38

砂な可へつづく

温度の名象

抗物华华丽新有

修幹請求の簡例

下配一般式的

$$R^1 - cH = cH - R^2$$

エ⇒よびTは何ーもしくは異なり、-NO2 .-CN. -N(CHS), -OCH, CoHs, -OCHS, -CB, 主动3 生无故2, 血纹0, 1 2 2 4 2 . て表わされる!一世換ステレン態導体よりたる 群から選ばれた少なくとも1種を有効成分とし て含有する植物生長調節剤。

発明の幹網な説明

本発用は、有効成分として1-散換ステレン 勝導体を含有する新規及植物生長調節制に関す

植物生长圆筋胡纹、势垄、弱根。伸展,花字 の分化、開花、結集、蓄業、落下などの植物生 他に影響を⇒はよし、その関節作用を示す ので、とれを使用するととにより作物。果樹ち るいは観賞用権物の鉄路を有利に行をりととが 可能である。

本務明者は、植物を休眠状態として発芽を抑 制し、したがつて、休眠状態が打破された場合 、植物のもつ生理機能が固復する作用を示 物生長開館朝を提供すべく鋭意研究した箱 特定の構造を示す!一個換ステレン勝導体 が上記のごとき顕著な作用を示すことを完明し、 本発明に引進したものである。

すなわち本発男は、

下記一般式(1)。

R1-CH-CH-R2

 ω

エンよび下は同一もしくは長たり、-NO2, -CN, -N(CH2)2, -OCH2CeH8, -OCH2, -By もしくは-CS, aは1または2, aは0, 1 または2、

で表わされる!一般後ステレン粉媒体よりなる 群から選ばれた少なくとも1種を有効成分とし で含有する植物生長精節剤である。

本発明において用いられる上配一枚大〇で示される!一貫換ステレン酵準体は、 2¹, 3² がそれぞれ上配のものに最られ、その具体何としては好ましいものとして例えば表 - 1 に示したようなものをあげることができる。

				-
化合物排号	化	A	% 0	物 性
61)	NO2	сн-сн	l,	m. p. 114~118
(x)	сн з о осн	CH=CH		309~83 q a
(8)		осна	\bowtie	オイル状物質
(4)	CHRO	сна),,	オイル状物質
(#)	NC	Гсн-сн) NO3	- p. 1 0 2 5~1027 ℃
				

(6)	CH ₂ O CH-CH CA	オイル状物質
\ m	CHAO CH-CH C CA	オイル状物質
(a)	OCH3 CH-CH	オイル状物質
· (ø)	OCHS CH-CH	オイル状物質

これらの化合物は、たとえば下配式(10)、

〔 式中、m、Tは上配定義に同じ〕

特開 昭51-1 36826(3)

で表わされるトリフェニルホスホニウムプロマイド誘導体とを、塩基の存在下に反応せしめる ことにより高収率で好道に投造される。

しかして、本発明者が研究によれば、本発明にかいて用いられる上記一般式ので表わされる

/ 一層様ステレン誘導体のうち、設配表に記載したごとき分子式中に「OCH3 もしくは「OCH2CeH8
の少かくとも1つとを含む化合物番号(4)ののの少なくとも1つとを含む化合物番号(4)のごとき「OCH3 かよび「Br をそれぞれ少なくとも1つする化合物が終別に強い発芽抑制作用のごとき被物生長側節剤としての活性を示すことが明らかとなった。

本発明の植物生長期節剤は、前記一般式①で 示される!一量後ステレン勝導体を有効成分と するものであり、したがつてそれ自体として用 いうるのはもちろん、一般の長寒の調整法に準 じて固体、液体の各種担体、看釈剤、展夢剤、 分散剤等を混合して、粉剤、水和剤あるいは乳 到、数司等に製荷化して用いるとともできる。 また、その有効濃度範囲はきわめて広く、対象 とする植物の発展等に応じ、適宜濃度を決定す ることができる。

以上、詳述した通り、本発明の植物生長関節 剤は植物を休眠せしめるすぐれた効果を奪する ものであるが、具体的には例えば次のように利 用することができる。

以下、実施例により本発明を詳述する。

寒 施 例

(a) 化合物の合成

1) 8-ユトロ、 4-プロモステルペン (化 合物番号は)の化合物)、

ローニトロペンジルトリフエニルフオスフオニウムプロマイド15チとリープロムペンズアルデヒド580甲とを無水エタノール中で容安気度下に後坪しつつ、金属ナトリウム73甲の10ロ無水エタノール移放を満下し、2時頃加熱浸泡した。

反応後存放を機構し、冷却放映すると、 3 ーニトロー (ープロモステルペンがオレング色の針状結晶として得られた。 (580 甲 6 0 多) 融点 1 1 4 ~ 1 1 5 ℃ (エタノールから再結晶)

2) まるーツメトキシーもイーメテレンジオ キシステルベン(化合物番号(2)の化合物) ネ5ージメトキシベンジルトリフエニル フオスフオニウムブロマイド18gとネイ ーメテレンジオキシベンズアルデヒド4m 型とを無水エタノール80mに存かしてかいて食属ナトリウム70 町の10mェタノール存被を前下し2時間 加格澄液 した。反応後導液を機論し窓盤で放置すると、35ージメトキシー 3 4 ーメテレンジオキシステルペン750 町が板状品として得られた。(収率755)鞍点985~99℃(エタノールより推出品)

3) 上記り~3の方法と同様でして化合物準 号(3)~(9)の化合物を合成した。得られたそれぞれの化合物の物性は特別表に併記した。

(b) 抑制試験

(1) 希芽抑制試験

ジオキサン 0.5 多かよび外間活性部 0.8 多の設度に含む蒸留水に吸一里に配成の被検薬剤を 1.0 0.0 ppm の後宅に溶かし、炉紙 2 枚をしいた 塩 4 cm の ジャーレ 2 5 が ナラ カース で 2 5 5 7 7 7 9 ナ 最 林 1.5 号) の 種子 を 各 よ 2 0 数 ずつまき 2.4 で 格要 し、 4 日 板 かよ

特開 昭51-1 36826(4)

び8日後の発芽客を開べた。結果を表一面に示した。

化合物(1)。(4)は券に強い活性を示した。

表一里

	晃	茅	* ((\$)
	٤	ı	+	<i>*</i>
化合物管号	処理 4 日後	処理 8 日後	処理 4 日 5	処理8日後
(1)	0	10	•	1 5
(2)	2 0	• 0	4.5	8.0
(3)	2 5	4 0	3 0	5 0
(4)	; 0	5	•	5 .
(5)	3 0	60	70	9 0
(6)	10	4 5	15	8 0
(7)	5	1 5	10	2 0
(8)	3 0	8.5	3.5	5 O,
(0)	4 0	6.0	20	4 0
対照	6.0	6.5	9 0	0

イネ子業業生長抑制試験

ジオキサン 0.3 多および界面活性剤 0.3 多の濃度に含む蒸留水に表一耳記載の被検薬剤を1.0 0 ppm の濃度に存かし直径 6 cm のシャーレに 1.0 m ずつ加えて、これに水稻(日本時)精子 2.0 位をまき、3.0 でで 4.日間培養後子業情の長さを制定し、対照区に対する生長国客宅を求めた。

特果を残っまに示した。

是一 第

化合物番号	イネ子業前生長期宇率(多)
(1)	3 5
(2)	5.8
(3)	6 B
(4)	2 0
(8)	8 4
(6)	5 5
(7)	3.0
(8)	2.5
(9)	B 0

(8) 食用ビエ、大根の生長抑制試験

クオキテン 6.3 多かよび界面 汚性剤 6.3 多の 漫変に含む 蒸留水に 表一 可記載の 被検 線剤を 1.0 0 ppm の 濃変に溶かし、 脱脂綿かよび 評紙 1 枚をしいた 液径 9 cm のシャーレに 1.5 メナつ加えて これに 会用 ピエの 親子 かよび 大根 (理想 大根)の 君子を 各 4.1 0 粒 ずつまき 2.4 で で 培養 し、 1.0 日後 に 生 長抑制を 複楽した。 禁果を表一 買に示した。

表一百

化合物番号	食用ビエ	大 欅
(1)	+	#
(2)	-	+
(3)	+	+
(4)	#	#
(5)	_	_
(6)	+	+
(7)	#	+
(8)	+	#
(9)	+	+

表中 一社対照に対する阻害率 0~8.0%

+ '	7	30~505
#	•	50~70%
44	,	7 0~1009

(c) 観 朝(部は頂景部を表わす)

- (1) 3 -=トローゼーブロモステルペン2部、 クレー98部を隔合し、粉砕して25 新剤 とした。
- (2) 3.5 ジメトキシー 3'4'-メテレンジオ キシスチルベン2部、非イオン界面活性剤 (フイーン)20部、アセトン20部、水 5.8 部を混合して2.5 水和剤とした。
- (3) 35-ジメトキシー ダイーメテレンジオキシステルペン2部、グリコールエーテル4部、メタノール94部を混合して25乳剤とした。

6. 前記以外の発明者

庁内整理番号

ヒノシタマダイラ 東京都日野市多摩平 8-18-4 **ヤ か け オ** 山 口 久 夫

東京都日野市多摩平 3-18-4

コンドウノリア 計五 草 毎 朝

スペナミクカミタカイド 東京級お並びト高井〒 1-23-7 12 针 好 オ 石 本 24. 男 52日本分類

(1) Int.C1? C07C/2I/60 C07C 43/20 C07D2I3/30